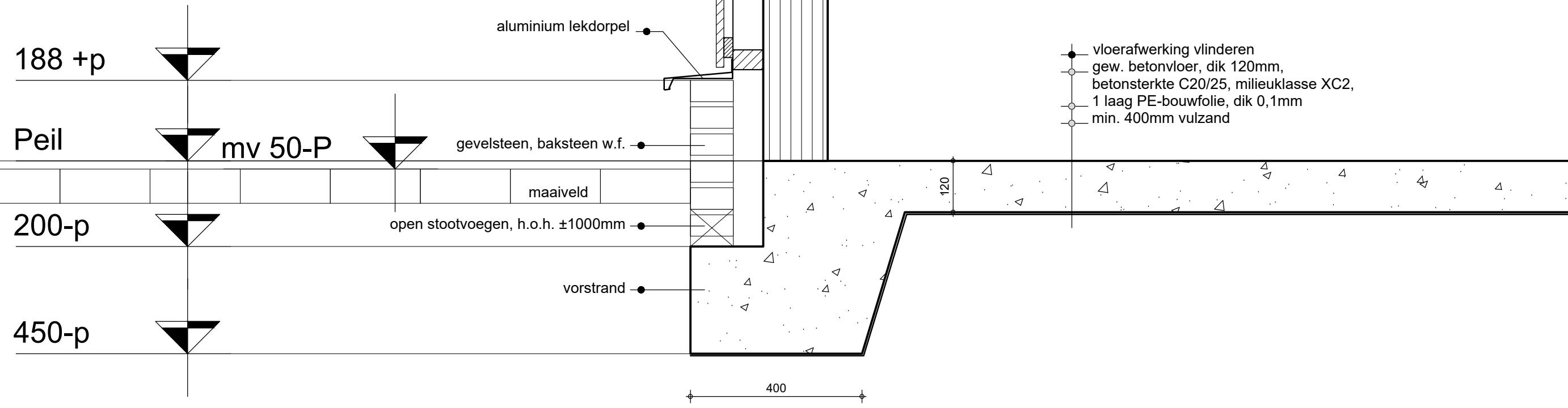


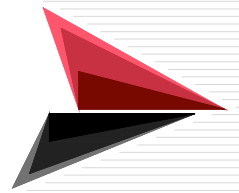
gevelbekleding, modywood plankdelen  
 ventilerend achterhout geïmpregneerd, afm. 28x46mm  
 damp-open en waterkerende folie  
 vurenhouten achterconstructie afm. 32x160mm  
 betonsteen lijmblokken dik 150mm



vloerafwerking vlinderen  
 gew. betonvloer, dik 120mm,  
 betonsterkte C20/25, milieuklasse XC2,  
 1 laag PE-bouwfolie, dik 0,1mm  
 min. 400mm vulzand

**Bouw**  
kompas

Ontwerp, advies &  
technische uitwerking



Detail: D01

Formaat A3  
 Schaal 1:10

Keramische dakpan, fabr. Wienerberger Koramic,  
 type VH-V, kleur: zwart satinet  
 dakpanverankering volgens opgave leverancier  
 vurenhouten panlatten,  
 afm. 24x36mm, h.o.h. 309mm  
 vurenhouten sporen, afm. 71 x 196 mm  
 vurenhouten spant, afm. 71x171mm

zinken mastgoot, fabr. NedZink,  
 type mastgoot M44, dik 0,8mm,

amerikaans constructie multiplex,  
 underlayment met tand en groef, dik 19mm  
 vurenhouten balklaag, afm. 71x171mm,  
 h.o.h. 610mm, geschaafd

2600+p

gevelbekleding, modywood plankdelen  
 ventilerend achterhout geïmpregneerd, afm. 28x46mm  
 damp-open en waterkerende folie  
 vurenhouten achterconstructie afm. 32x160mm  
 betonsteen lijmblokken dik 150mm

**Bouw**  
 kompas

Detail: D02

Ontwerp, advies &  
 technische uitwerking

Formaat A3  
 Schaal 1:10

droge zelfventilerende nokconstructie

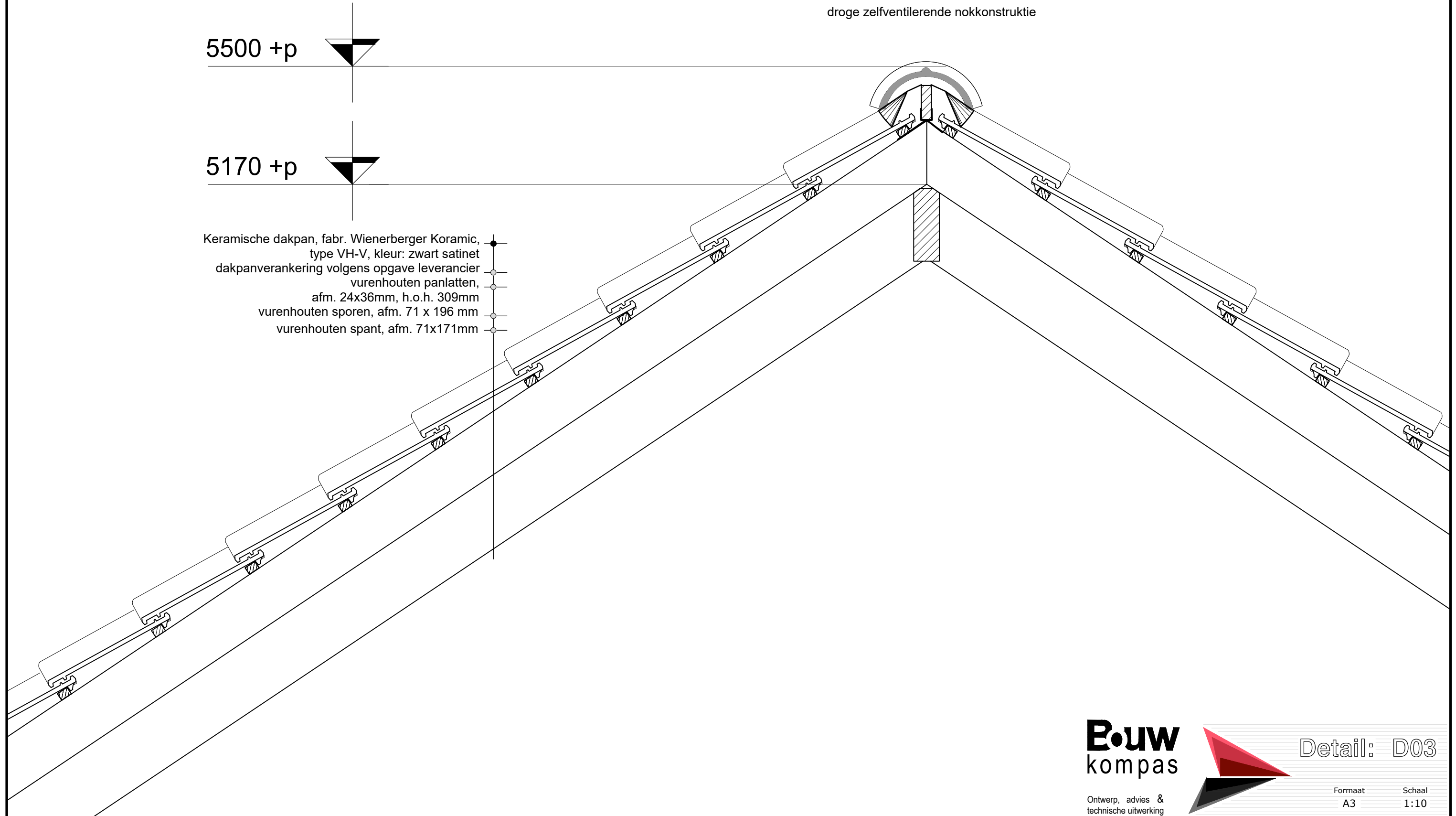
5500 +p



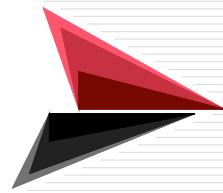
5170 +p



- Keramische dakpan, fabr. Wienerberger Koramic, type VH-V, kleur: zwart satinet
- dakpanverankering volgens opgave leverancier
- vurenhouten panlatten, afm. 24x36mm, h.o.h. 309mm
- vurenhouten sporen, afm. 71 x 196 mm
- vurenhouten spant, afm. 71x171mm



**Bouw**  
kompas



Detail: D03

Ontwerp, advies &  
technische uitwerking

Formaat	Schaal
A3	1:10